60 Int · Cl · **10**日本分類 H 01 m 27/12 57 E 9

⑲ 日 本 国 特 許 庁

特

①特許出願公告

許

昭49 - 34092

4
4
3
4
5
6
7
8
7
8
8
7
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
8
<p 昭和 49年(1974) 9月11日

発明の数 1

(全3頁)

1

13(7) A 11

匈燃料電池装置

B 01 d 53/00

②特 顧 昭44-85994

23出 昭44(1969)10月29日

個発 明 者 三村玄

日立市東多賀町1の1の1日立化

成工業株式会社桜川工場内

同 福山発力

同所

同 荒巻勲

同所

同 斉藤曠輝

同所

⑪出 願 人 日立化成工業株式会社

個代 理 人 弁理士 小川勝男

図面の簡単な説明

図面は本発明の一実施例になる燃料電池装置を 示すもので、第1図は系統図、第2図は気体分解 20 どの有害気体をさらに気体分解器に通して水素、 器の断面図である。

発明の詳細な説明

本発明は燃料電池装置に関するものであり、有 害な気体が上記装置から出ないようになした燃料 電池装置を提供することを目的とするものである。25 記気口から出てくる気体を水素と窒素とに分解し

ヒドラジンを燃料に用いる燃料電池は、ヒドラ ジンを苛性カリ水溶液などの電解液に混合して電 極の循環供給している。しかし、供給したヒドラ ジンは完全に反応せずに、未反応ヒドラジンは電 池室からまた出てくる。またヒドラジンは反応後 20 は混合液循環系の管で、電池室 1の入口側に循環 には一部アンモニア、酸化窒素などに変換されて 排気中に出てくる。また電解液にヒドラジンを混 合した溶液のタンクに気口を設け、混合液がポン プで容易に電池室の方に循環するようにしている が、との気口からもヒドラジン、アンモニアなど 35 した管で、との先に気体分解器 8 を取付けてある。 ば気体となつて空気中に排出される。

上記のヒドラジン、アンモニア、酸化窒素など

は人体に有害であり、たとえば宇宙船などの密室 内で運転するときには不都合なことである。

本発明は上記の問題点を解決したもので、その 要旨とするところは、ヒドラジンを燃料に用い、 5 とれを電解液に混合した混合液を混合液タンクと 電池室間に循環させる燃料電池装置において、前 記電池室から出る混合液中の気体を気液分離器で 分離した後、さらにこの分離した気体中に含まれ る有害気体を気体分解器で分解して排気すると共 10 に、前記混合液タンクに設けた気口から出る有害 気体を気体分解器で分解して排気するようにした ことを特徴とする燃料電池装置である。

電池室で反応を終えたヒドラジンー電解液混合 液中には酸素、窒素、水素などの気体が混じてお 東京都千代田区丸の内1の5の1 15 り、これが電池の特性を低下させる原因となるた めに、とれらの気体を分離除去してから前記混合 液を再び電池室に供給するのであるが、本発明の 燃料電池装置では気液分離器で分離した気体中に 混じてくるヒドラジン、アンモニア、酸化窒素な 窒素、酸素などの気体に分解して無害化すると共 に、前記混合液タンクに設けた気口からもヒドラ シン、アンモニアなどの気体が出てくるので、と の気口に気体分解器を取付けることによつて、前 て無害化するのである。

> 本発明の一実施例を図面によつて説明する。 1 は電池室。2はヒドラジン3%および苛性カリ30 %の水溶液が入つている混合液タンクである。 3 用のポンプ4がある。5は電池室1から出てきた 混合液中の気体を分離する気液分離器である。6 は気液分離器からの有害気体を分解する気体分解 器である。7は混合液タンク2の気口21に接続 9は混合液中のヒドラジン濃度が低下したときに 補給するためのヒドラジンタンクで、これはさら

3

に管10によつて地下に設置した大型のヒドラジ ・ン 貯蔵タンク(図示せず)から補給を受けるよう になつている。 1 1はヒドラヅンを混合液タンク に落下するための弁である。

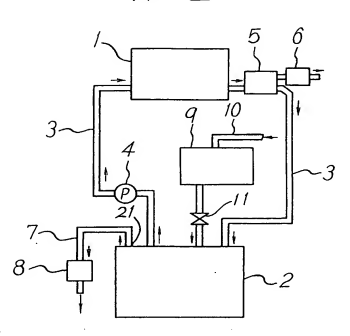
第2図は気体分解器6と8の構造を示すもので 5 切特許請求の範囲 ある。61は容器で、この内部に活性炭にパラジ ウムを添加した触媒62を入れてある管63を収 納してある。管63の両端にゴム栓64を貫通し て管65を通してある。たとえばヒドラジンの気 体が管 6 5の一方から入り、触媒 6 2 によつて水 10 にこの分離した気体中に含まれる有害気体を気体 素と窒素に分解され他方の管66から排出される。

本発明の燃料電池装置は電池室を出た混合液中 の気体を気液分離器に通して排気する前にとの気 体に含有するヒドラジンなどの有害な気体を気体 分解器で分解すると共化、混合液タンクの気口に 15

も同様に気体分解器を取付けてヒドラジンなどの 有害気体を分解するようにしたので、上記装置か 6出る気体は無害となり、人体に安全となる利点 と特徴を有する。

1 ヒドラジンを燃料に用い、これを電解液に混 合した混合液を混合液タンクと電池室間に循環さ せる燃料電池装置において、前記電池室から出る 混合液中の気体を気液分離器で分離した後、さら 分解器で分解して排気すると共に、前記混合液タ ンクに設けた気口から出る有害気体を気体分解器 で分解して排気するようにしたことを特徴とする 燃料電池装置。





第2図

